SCIENTIFIC

Wireless Remote Sensor with LCD display Model: THGR810

Wireless Remote Sensor Model: THGN810

USER MANUAL

with various wireless weather station products.

his sensor is compatible with main units that carry this logo Keep this manual handy as you use your new product. It ontains practical step-by-step instructions, as well as technical specifications and warnings you should know about.

PRODUCT OVERVIEW



1. LCD display (the THGN810 does not have an LCD screen): Shows the channel number, temperature and humidity readings, and comfort level

2. LED status indicator



. RESET hole 2. °C / °F switch (THGN810 does not have this switch)

CODE switch

4. Battery compartment

Insert batteries before first use, matching the polarity (+ and as shown in the battery compartment. For best results, install atteries in the remote sensor before the main unit. Press RESET after each battery change.

in below freezing temperatures (0°C / 32°F). Do not use rechargeable batteries.

shows on the THGR810 when the batteries are low.





3. Use **CODE** to select the channel.

4 THGR810 only - Set the temperature unit 5. Place the sensor near the main unit. Press RESET on the sensor. Then, press the appropriate main unit button (as specified in the main unit manual) to initiate signal sending

etween the sensor and the main unit.

6. Close the sensor battery compartment

THGR810 FN OP indd 1

7. Secure the sensor in the desired location using the wall mount or table stand.

OMFORT LEVEL

Comfort Zone indicates how comfortable the climate is, based on current temperature and humidity measurements.

ZONE	TEMPERATURE	HUMIDITY
WET	Any	>70%
COM	20-25°C (68-77°F)	40-70%
DRY	Any	<40%

main (indoor) unit.				
Position the sensor so that it faces the main (indoor) unit,	PROBLEM	SYMPTOM	REMEDY	
minimizing obstructions such as doors, walls, and furniture.		Cannot locate	Check batteries Check location	
 Place the sensor in a location with a clear view to the sky, away from metallic or electronic objects. 	Remote sensor	remote sensor		
 Position the sensor close to the main unit during cold winter months as below-freezing temperatures may affect battery performance and signal transmission. 		Cannot change channel	Check sensors. Only one sensor is working	
The transmission range may vary depending on many factors. You may need to experiment with various locations to get the best results.		Data does not match main unit	Initiate a manual sensor search	

SPECIFICATIONS

Batteries

a much lower threshold for temperature with an estimated	SPECIFICATIONS		
ring range of below -30°C (-22°F).	LxWxH	92 x 60 x 20 mm	
less ranges can be impacted by a variety of factors such		(3.6 x 2.4 x 0.79	
xtremely cold temperatures. Extreme cold may temporarily ce the effective range between the sensor and the base	Weight	62 g (2.22 oz)	
on. If the unit's performance fails due to low temperature, the	Humidity range	5% to 95%	
will resume proper functioning as the temperature rises to n the normal temperature range (i.e. no permanent damage	Humidity resolution	1%	
occur to the unit due to low temperatures).	Temp. unit	°C (°F)	
	Temp. outdoor range	30°C (22°F) to 60	

Set the channel by adjusting the CODE switch to one of the following settings.

CHANNEL NUMBER SWITCH SETTING

Place the sensor out of direct sunlight and moisture

freezing range of below -30°C (-22°F).

will occur to the unit due to low temperatures).

Do not place the sensor more than 100 m (330 ft) from the

Standard Alkaline batteries contain significant amounts of

water. Because of this they will freeze in low temperatures of

approximately -12°C (10°F). Consumer grade Lithium batteries

Wireless ranges can be impacted by a variety of factors such

reduce the effective range between the sensor and the base

station. If the unit's performance fails due to low temperature, the

unit will resume proper functioning as the temperature rises to

within the normal temperature range (i.e. no permanent damage

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

8

PRECAUTIONS

Other switch settings

(Not recommend)

GETTING STARTED

NOTE It is recommended that you use alkaline batteries ith this product for longer performance and lithium batteries

. Slide battery door open.

2. Insert the batteries, matching the polarity (+ and -)



Collection of such waste separately for special treatment is

NOTE The technical specifications for this product and the contents of the user manual are subject to change without

ZONE		TEMPERATURE	HUMIDITY		
	WET	Any	>70%		
COM 20-25°C		20-25°C (68-77°F)	40-70%		
•	DRY	Any	<40%		

ROBLEM	SYMPTOM	REMEDY
lemote sensor	Cannot locate remote sensor	Check batteries Check location
	Cannot change channel	Check sensors. Only one sensor is working

LxWxH	92 x 60 x 20 mm
	(3.6 x 2.4 x 0.79 ir
Weight	62 g (2.22 oz)
Humidity range	5% to 95%
Humidity resolution	1%
Temp. unit	°C (°F)
	0000 (000E) 1 000

60°C (140°F) 0.1°C (0.2°F) 433 MHz RF frequency 100 meters (330 feet) Every 60 seconds Channel No. 1 - 10

ABOUT OREGON SCIENTIFIC

Visit our website (www.oregonscientific.com) to learn more about Oregon Scientific products such as digital cameras; MP3 players; children's electronic learning products and games; projection clocks: health and fitness gear; weather stations: you need to reach us, as well as frequently asked questions and

2 x UM-4 (AAA) 1.5V

We hope you will find all the information you need on our website, nowever if you're in the US and would like to contact the Orego entific Customer Care department directly, please visit www2.oregonscientific.com/service/default.asp

Call 1-800-853-8883

For international inquiries, please visit: www2.oregonscientific.com/about/international.asp

IDUSTRY CANADA STATEMENT

undesired operation.

service if you handle it carefully. Here are a few precautions: Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, temperature or humidity, which may result in malfunction may not cause interference, and (2) this device must accept any shorter electronic life span, damaged battery and distorted interference, including interference that may cause undesired

IC number: IC 3277A-THGR810

Do not immerse the unit in water. If you spill liquid over it dry it immediately with a soft, lint-free cloth

· Do not clean the unit with abrasive or corrosive materials. FCC STATEMENT Do not tamper with the unit's internal components. Doing so will invalidate the warranty on the unit and may cause This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may unnecessary damage. The unit contains no user-serviceable any interference received, including interference that may cause

Only use fresh batteries as specified in the user's structions. Do not mix new and old batteries.

Due to printing limitations, the displays shown in this manual may differ from the actual display.

authority to operate the equipment. The contents of this manual may not be reproduced without NOTE This equipment has been tested and found to comply the permission of the manufacturer. ith the limits for a Class B digital device, pursuant to Part Do not dispose this product as unsorted municipal waste. 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide easonable protection against harmful interference in a

> This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this

reception, which can be determined by turning the equipment off

WARNING Changes or modifications not expressly approved

by the party responsible for compliance could void the user's

and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and

· Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio / TV technician

MANUALE PER L'UTENTE

following information is not to be used as contact for support or sales. Please call our customer service number (listed on our website at www.oregonscientific.com), or on the warranty card for this product) for all inquiries instead.

Name:

Telephone No.: 1-800-853-8883 declare that the product Product No.

Remote Sensor IDT Technology Limited Block C. 9/F Kaiser Estate Phase 1,41 Man Yue St., Hung Hom, Kowloon,

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference 2) This device must accept an interference received, including interference that may cause undesired operation.

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Oregon Scientific, declares that this Remote Sensor essential requirements and other relevant provisions of Directive

A copy of the signed and dated Declaration of Conformity is available on request via our Oregon Scientific Customer

COUNTRIES RTTE APPROVAL COMPLIED All EU Countries. Switzerland CH

and Norway (N

Sensore termo-igrometro senza fili Modello: THGN810

Sensore termo-igrometro senza fili

con display LCD

Modello: THGR810

Grazie per aver scelto il sensore termoigrometro remoto Oregon Scientific™ (THGR810 / THGN810). Questo prodotto è

ompatibile con diverse stazioni meteorologiche senza fili.

Questo sensore è compatibile con le unità principali che

presentano questo logo . Si consiglia di tenere questo

manuale a portata di mano durante l'utilizzo del prodotto. Il

avvertenze che è necessario conoscere.

ed umidità e il livello di benessere

Indicatore LED di stato

1. Foro RESET

Levetta CODE

Vano batterie

PANORAMICA DEL PRODOTTO

manuale contiene pratiche istruzioni dettagliate, dati tecnici e

LCD): indica il numero del canale, le rilevazioni di temperatura

2. Levetta °C / °F (il modello THGN810 non dispone di guesta levetta)

Oregon Scientific, Inc. 19861 SW 95th Ave., Tualatin Oregon 97062 USA

THGR810 / THGN810 Product Name: Manufacturer: Address:

Hong Kong

nserire le batterie prima del primo utilizzo, rispettando la polarità ndicata nel vano (+ e -). Per risultati migliori, inserire prima le batterie nel sensore remoto e successivamente nell'unità principale. Premere RESET dopo ogni sostituzione di batteria. NOTA Per prestazioni prolungate del prodotto, si consiglia di allo zero (0 °C / 32 °F), si consiglia l'uso di batterie al litio. Non utilizzare batterie ricaricabili appare sul modello THGR810 quando le batterie sono in

POSTAZIONE DEL SENSORE 1. Far scorrere la copertura del vano batterie fino ad aprirlo



3. Selezionare il canale con CODE.

4. Solo per il modello THGR810 – Impostare l'unità di misura della temperatura.

5. Collocare il sensore vicino all'unità principale. Premere RESET sul sensore. Successivamente, premere il pulsan corretto sull'unità principale (in base a quanto specificato sul manuale della stessa) per avviare l'invio di segnale tra il sensore e l'unità principale

6. Chiudere il vano batterie del sensore. 7. Collocare il sensore nella posizione desiderata mediante i foro per fissaggio a parete o con il supporto da tavolo.



Per ottenere risultati migliori:

interna principale, riducendo al minimo le ostruzioni

· Posizionare il sensore al riparo da luce solare diretta e da

• Non posizionare il sensore a più di 100 metri (330 piedi) dall'unità interna principale. Posizionare il sensore in modo che si trovi di fronte all'unità

isate da porte, pareti e mobili. osizionare il sensore con campo senza ostruzioni verso il cielo, lontano da oggetti metallici o elettronici.

Il campo di trasmissione può variare in base a molti fattori. È pile dover provare diverse posizioni prima di ottenere i risultati migliori.

Posizionare il sensore vicino all'unità principale durante i mesi più

freddi, dal momento che le temperature inferiori allo zero possono influire sulle prestazioni della batteria e sulla trasmission

del segnale.

Le hatterie alcaline standard contengono un'alta percentuale d'acqua, per questo motivo gelano alle basse temperature, a circa -12°C (10°F). Le batterie consumer-grade al litio hanno una soglia molto inferiore, e gelano approssimativamente sotto

Quando si è in modalità senza fili, sul campo influiscono divers fattori, tra cui le temperature particolarmente rigide. Il freddo intenso può ridurre temporaneamente il campo di azione tra il sensore e la stazione base. Se le prestazioni dell'unità sono nzionare correttamente a mano a mano che la temperatura aumenta fino a rientrare nella norma (quindi l'unità non subirà alcun danno permanente a causa delle basse temperature)

Impostare il canale regolando la levetta CODE su una delle

seguenti impostazioni. IMPOSTAZIONE NUMERO CANALE LEVETTA 2 4

FORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC Per avere maggiori informazioni sui nuovi prodotti Oregon cientific, come le fotocamere digitali, i lettori MP3, i comput idattici per ragazzi, gli orologi con proiezione dell'ora, le stazio barometriche, gli orologi da polso multifunzione, gli strumenti per

Trasmissione

oregonscientific.com

Num. canale

5 6 9 Altre impostazioni levetta

(non consigliato)

AVVERTENZE

noto (THGR810 / THGN810) è conforme ai requisiti essenzia ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva L'unità è stata progettata per fornire un servizio soddisfacen

per diversi anni, purché manipolata con attenzione. Di seguito Non sottoporre l'unità a sforzi, scosse, polvere, temperature umidità eccessivi, che potrebbero provocare malfuzionament ridurre la durata dei componenti elettronici, danneggiare le

patterie e deformare le parti. • La collocazione di questo prodotto su superfici delicate (ad esempio legno) con particolari tipi di rifiniture, ad esempio ce trasparente, può danneggiare le rifiniture. Oregi Scientific non è responsabile dei danni alle superfici provocati dal contatto con questo prodotto.

• Non immergere l'unità nell'acqua. Se si sparge del liquido sull'unità, asciugarla immediatamente con un panno asciutto e liscio. Non pulire l'unità con sostanze abrasive o corrosive che potrebbero graffiare le parti di plastica e corrodere il circuito

PAESI CONFORMI ALLA DIRETTIVA R&TTE Utilizzare solo batterie nuove, come specificato nel manuale di Tutti I Paesi Ue. Svizzera (CH) istruzioni. Non mescolare batterie vecchie e nuove, poiché dalle batterie vecchie possono fuoriuscire liquidi. e Norvegia (1

Capteur sans fil LCD Avec écran

Modèle: THGR810

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Capteur sans fil I CD

Modèle: THGN810

La Zona di benessere indica la mitezza del clima in base alle NTRODUCTION

Merci d'avoir choisi le capteur thermo-hygro LCD d'Oreg avec plusieurs produits de station météorologique sans fil.

Ce capteur est compatible avec les appareils principaux portant ce logo . Conservez ce manuel à portée de main quand vous utilisez votre nouveau produit. Il contient des informations pratiques à suivre pas à pas ainsi que des caractéristiques echniques et des mises en garde dont vous devriez avoir

			commassance.	
PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE		
sensore remoto	Controllare le batterie	Controllare la posizione	VUE D'ENSEME	LE DU PI
	Impossibile cambiare il canale	Controllare i sensori. Funziona solo un sensore	1	1888: 1888:
	I dati non corrispondono all'unità principale	Avviare la ricerca manuale del sensore		

A causa delle limitazione della stampa, le illustrazioni riportat

in questo manuale possono differire dalle visualizzazione reali.

senza il permesso del produttore

LIVELLO DI BENESSERE

ZONA

UMIDO

MITE

rilevazioni attuali di temperatura e umidità.

Qualsiasi

20-25°C

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

SECCO Qualsiasi

. Non è consentito riprodurre il contenuto di guesto manuale

Non smaltire questo prodotto come rifiuto urbano comune. Ma

è necessario smaltirlo e conferirlo separatamente come

NOTA Le specifiche tecniche di questo prodotto e il contenuto

TEMPERATURA UMIDITÀ

>70%

40-70%

manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.

SPECIFICHE		
Lxlxh	92 x 60 x 20 mm	1. Ecran LCD (le THGN810 n'a pas d'écran LCD) : indique le
Peso	62 g	numéro du canal, les relevés de température et d'humidité et le niveau de confort.
Campo di misurazione umidità	Dal 5% al 95%	2. Indicateur LED
Risoluzione umidità	1%	
Unità di misura temperatura	°C (°F)	
Campo di misurazione temp. esterna	Da 30°C (22°F)	1
	a 60°C (140°F)	2 4 6
Risol. temperatura	0.1°C (0,2°F)	3
Frequenza RF	433 MHz	
Campo di trasmissione	100 m	or 0

Ogni 60 secondi

di tipo UM-4 (AAA) da 1,5V

Da 1 a 10

cura della persona ed il fitness, ed altro ancora, visita il nostro

scaricare gratuitamente. Sul nostro sito internet potrai trovare

ettamente il nostro Servizio Consumatori puoi visitare il situ

ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito www.

tutte le informazioni di cui hai bisogno, ma se desideri contattare

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'UE

Con la presente Oregon Scientific dichiara che questo Sensore

Ina copia firmata e datata della Dichiarazione di Conformità è

isponibile, su richiesta, tramite il servizio clienti della Oregon

www.oregonscientific.it oppure chiamare al numero 19911227

1 Fente RESET 2. Interrupteur °C / °F (THGN810 ne possède pas cet interrupteur)

3. Interrupteur CODE 4. Compartiment des piles

sur RESET après chaque changement de piles.

AU COMMENCEMENT Insérer les piles avant la première utilisation, en respectant les signes de polarité (+ et -) comme indiqué dans le compartime es piles. Pour de meilleurs résultats, insérez les piles du

capteur à distance avant celles de l'appareil principal. Appuye

REMARQUE II est conseillé d'utiliser des piles alcalines avec e produit pour une plus longue durée de vie et des piles en de piles rechargeables

apparaît sur le THGR810 lorsque le niveau des piles est faible.

GLAGE DU CAPTEUR Retirer le couvercle du compartiment des piles en le faisan



3. Utiliser l'interrupteur CODE pour choisir le canal. 4. THGR810 uniquement – Régler l'unité de température.

. Placer le capteur près de l'appareil principal. Appuyer sur RESET sur le capteur. Appuyer ensuite sur le bouton approprié de l'appareil principal (comme il est indiqué dans le manuel de l'appareil principal) pour initier l'envoi des signaux entre le capteur et l'appareil principal.

6. Refermer le compartiment des piles du capteur. 7. Fixer le capteur à l'endroit désiré en utilisant le montage mural ou le support de table.



Pour de meilleurs résultats Ne placez pas le capteur directement face aux rayons du soleil

ou en contact avec de la moisissure. Ne placez pas le capteur à plus de 100 mètres (330 pieds) de

> Positionnez le capteur de manière à ce qu'il soit face à appareil principal (intérieur), minimisant ainsi les obstructions comme les portes, murs ou les meubles.

 Placez le capteur directement vers le ciel, éloigné des objets Positionnez le capteur à proximité de l'appareil principa pendant les mois d'hiver puisque le gel peut endommager le fonctionnement des piles et la transmission du signal.

> La distance de transmission peut varier en fonction de plusieurs facteurs. Vous pouvez expérimenter plusieurs emplacements afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

Les piles alcalines standard sont composées d'un volume d'eau non négligeable. Par conséquent, elles peuvent geler lors de températures inférieures à -12°C (10°F). Les piles aux lithium destinées aux consommateurs, ont un seuil inférieu lors de températures froides, elle ne peuvent en effet geler qu'à -30°C (-22°F).

Les ondes radios peuvent être endommagées par divers

entre le capteur et la station de base. Si un disfonctionnem

de l'appareil est remarqué à cause de températures froide

aucun dommage permanent ne sera remarqué) LxExH REGLAGE DU CANAL

Régler le canal en positionnant l'interrupteur CODE sur l'une Gamme de l'humidite 5% à 95% Résolution de l'humidité °C (°F) Unité de température NUMÉRO DU CANAL Niveau de température en extérieur 30°C (22°F) à 60°C (140°F) Résolution de température 0.1°C (0.2°F) 2 433 MHz 100 mètres (330 pieds) 3 Transmission Toutes les 60 secondes 1 - 10 Nombre de canaux 2 x UM-4 (AAA) 1.5V

5 A PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC 6 En consultant notre site internet (www.oregonscientific.fr), vous pourrez obtenir des informations sur les produits Oregon Scientific: photo numérique; lecteurs MP3; produits et jeux électroniques éducatifs; réveils; sport et bien-être; stations météo; téléphonie. Le site indique également 8 notre service après-vente. 9

10

10

ÉCALITIONS Cet appareil est conçu pour vous donner satisfaction penda e nombreuses années si vous le manipulez soigneusemen ci quelques precautions:

Autres positions

(Non conseillé)

fonctionnement, une durée de vie électronique abrégée, des piles endommagées et des pièces déformées. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau. S'il se trouve en contac

Ne faites pas subir à l'appareil des forces, des chocs, de la

avec de l'eau, essuvez-le immédiatement avec un chiffon Ne nettovez pas l'appareil avec des produits abrasifs ou corrosifs ourrait rayer les pièces en plastique et corroder

les instructions. Ne mélangez pas les piles neuves et usagée car les vieilles piles peuvent fuir.

 Ne manipulez pas les composants internes. Ceci annulei la garantie de l'appareil et pourrait causer des dégâts inutiles L'appareil ne contient pas de pièces utilisables par l'usage Utilisez seulement des piles neuves comme il est indiqué dans

le circuit électronique.

 En raison des limites de service d'impression, les affichage montrés dans ce manuel peuvent différer de ceux de l'appareil.

• Le contenu de ce manuel ne peut pas être reproduit sans la

ermission du fabricant Ne pas mettre cet appareil à la poubelle. Un traitement spécifique

est dédié au recyclage des déchets électroniques.

REMARQUE Les caractéristiques techniques de cet ppareil et le contenu de ce manuel sont sujets à changement

NIVEAU DE CONFORT

PROBLE

La zone indique l'état du climat, en se basant sur les mesures des températures et du taux d'humidité.

ZONE TEMPERATURE		HUMIDITE
HUMIDE	Toute température	>70%
AGREABLE	20-25°C	40-70%
SECHE	Toute température	<40%

ME	SYMPTOME	SOLUTION	PRODUKTUBERSICHT
à	Impossible de localiser	Vérifier l'état des piles	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	le capteur à distance	Vérifier l'emplacement	2
	Impossible de changer de canal	Vérifier les capteurs. Un seul capteur fonctionne	
	Les données ne correspondent pas à l'appareil	Lancer une recherche manuelle	LCD-Anzeige (der THGN810 verfügt über keine LCD- Anzeige): Zeigt Kanalnummer, Messwerte für Temper und Luftfeuchtigkeit, sowie Komfortstufe an

CARACTERISTIQUES 92 x 60 x 20 mm

principal

62 a (62.94 onces)

achten Sie auf die Übereinstimmung der Polarität (+ und wie im Batteriefach angegeben. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, installieren Sie die Batteri nd anschließend in der Basiseinheit. Drücken Sie nach jedem atteriewechsel auf RESET. HINWEIS Es wird empfohlen, dass Sie bei diesem Produkt

Alkaline-Batterien für eine längere Betriebsdauer und Lithium-Batterien für Temperaturen unter dem Gefrierpunkt verwenden $(0^{\circ}\text{C}\ /\ 32^{\circ}\text{F})$. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Nous espérons que vous trouverez toutes les informations dont vous avez besoin sur notre site, néanmoins, si vous souhaitez contacter le service client Oregon Scientific directement, allez sur tterien zu niedrig ist. le site www2.oregonscientific.com/service/support ou appelez rendez vous sur le site: www2.oregonscientific.com/about/

international/default.asp

UE-DÉCLARATION DE CONFORMITÉ Par la présente Oregon Scientific déclare que le Capteur san essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie signée et datée de la déclaration de onformité est disponible sur demande auprès de notre Service

Une copie signée et datée de la déclaration de conformité est disponible sur demande auprès de notre Service Client



PAYS CONCERNÉS RTT&E Tous les pays Européens, la Suisse et CH la Norvège (N)

Kahelloser externer Sensor mit LCD-Anzeige

Modell: THGR810 Kabelloser externer Sensor

Modell: THGN810 BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für den externen Therm

kabellosen Wetterstationen kompatibel.

linweise für den Umgang mit diesem Gerät.

JKTÜBERSICHT

Hygro-Sensor (THGR810 / THGN810) von Oregon Scientific™ entschieden haben. Dieses Produkt ist mit verschiedenen

Dieser Sensor ist mit Basiseinheiten kompatibel, die dieses Logo

tragen . Halten Sie bitte diese Anleitung bereit, wenn Sie Ihr

eues Produkt in Betrieb nehmen. Sie enthält praktische Schrit

2. °C-/°F-Schalter (Bei THGN810 ist dieser Schalter nicht vorhanden)

FINI FITTING

2. LED-Statusindikator

. RESET-Öffnung

ERSTE SCHRITTE

Öffnen Sie den Batteriedeckel

Legen Sie die Batterien ein und achten Sie auf die

3. Verwenden Sie CODE, um den Kanal auszuwählen.

6. Schließen Sie das Batteriefach des Sensors.

dem Tischaufsteller an der gewünschten Stelle

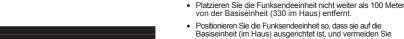
4. Nur bei THGR810 - Stellen Sie die Temperatureinheit ein.

5. Platzieren Sie den Sensor in der N\u00e4he der Basiseinheit. Dr\u00fccken Sie am Sensor auf RESET. Dr\u00fccken Sie anschlie\u00df\u00e4nde entsprechende Taste der Basiseinheit (wie in der Anleitung der Basiseinheit angegeben), um die Signal\u00fcbertragung zwischen Sensor und Basisger\u00e4t zu veranlassen.

Befestigen Sie den Sensor mit der Wandaufhängung oder

3. CODE-Schalter

Batteriefach



 Platzieren Sie die Funksendeeinheit an einem Standor mit freier Sicht auf den Himmel und stellen Sie ihn nicht in die Nähe von metallischen Gegenständen oder elektronischen

Hindernisse wie Türen. Wände und Möbel.

• Platzieren Sie die Funksendeeinheit so, dass sie vor direkter

Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit geschützt ist

Für optimale Ergebnisse:

Positionieren Sie die Funksendeinheit während der kalten Wintermonate in der Nähe der Basiseinheit, da Temperaturen unter der Frostgrenze die Batterieleistung und die Signalübertragung beeinträchtigen können.

Die Übertragungsreichweite kann von mehreren Faktoren abhängen. Sie müssen eventuell mehrere Standorte testen, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Handelsübliche Alkaline-Batterien enthalten beträchtliche Mengen Wasser. Daher können diese bei niedrigen Temperaturen ab etwa –12°C (10°F) einfrieren. Die Temperaturgrenze von Lithium-Batterien für Endverbraucher ist weitaus niedriger und weist einen geschätzten Frostbereich von unter -30°C (-22°F) auf.

Die Übertragungsreichweite von Funksignalen kann von verschiedenen Faktoren, wie extrem niedrige Temperaturen, beeinflusst werden. Extreme Kälte kann die effektive Übertragungsreichweite zwischen Funk nd Basisstation vorübergehend verringern. Sollten unktionsstörungen am Gerät aufgrund niedriger Temperaturen auftreten, so wird das Gerät wieder ordnungs sobald sich die Temperaturwerte wieder innerhalb des normalei Bereichs befinden (d.h. niedrige Temperaturen können keine dauerhaften Schäden an Ihrem Gerät verursachen).

KANAL EINSTELLEN

Kanal-Nummer

Stellen Sie den Kanal ein, indem Sie eine der folgender Einstellungen mit dem CODE-Schalter vornehmei

LxBxH Gewicht 4 6 Funkfrequenz Reichweite

7 Übertragung Kanal-Nr.

Schalterstellung

Andere wird auf dem THGR810 angezeigt, wenn die Ladung der (Nicht empfohlen)

Vorsichtsmaßnahmen:

9

10

VORSICHTSMASSNAHMEN

bereiten, wenn Sie es sorgfältig handhaben. Hier sind einige

Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser. Falls Sie eine

 Setzen Sie das Gerät keiner extremen Gewalte Hitze oder Feuchtigkeit fern, da dies zu Funktionsstörungen, eine kürzeren elektronischen Lebensdauer, beschädigten Batterien und verformten Einzelteilen führen kann.

sigkeit über das Gerät verschütten, trocknen Sie es sofort mit einem weichen, faserfreien Tuch. Reinigen Sie das Gerät keinesfalls mit scheuernden ode ätzenden Mitteln. Diese können die Kunststoffteile zerkratzen und die elektronische Schaltung zerstören.

 Machen Sie sich nicht an den internen Komponenten des Geräts zu schaffen. Dies kann zu einem Verlust der Garant führen und eine unnötige Beschädigung des Geräts verursachen Das Gerät enthält keine durch den Benutzer wartbare Teile

Verwenden Sie nur neue Batterien, wie in der

Bedienungsanleitung angegeben. Verwenden Sie ke neue und alte Batterien gemeinsam, da alte Batterier

Aufgrund der Druckbeschränkungen können sich die in dieser Anleitung dargestellten Abbildungen vom Original unterscheide

 Der Inhalt dieser Anleitung darf ohne Genehmigung des Herstellers nicht vervielfältigt werden.

geändert werden.

Sammelstellen, die Sie bei Ihrer Gemeinde erfragen

 Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte gebei Sie sie bei einer Sammelstelle für Altbatterien bzw. Sondermü · Bitte beachten Sie, dass mache Geräte mit einem Batterie interbrechungsstreifen bestückt sind. Vor dem ersten

ebrauch müssen Sie den Streifen aus dem Batteriefach

HINWEIS Die technischen Daten für dieses Produkt und der nungsanleitung können ohne Benachrichtigung

KOMFORTSTUFE

Die Komfortzone gibt an, wie angenehm das Klima auf der lage der aktuellen Messwerte der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ist.

ZONE	TEMPERATUR	LUFT- FEUCHTIGKEIT
FEUCHT	beliebig	>70%
ANGENEHM	20-25°C	40-70%
TROCKEN	beliebia	<40%

FEHLERSUCHE UND ABHILFE PROBLEM MERKMAL Kann externen Sensor Sensor nicht überprüfer Standort überprüfer

Kann Kanal nicht ändern überprüfer funktionier Daten Manuelle

entsprechen nicht der veranlassen

92 x 60 x 20 mm Luftfeuchtigkeitsbereich 5% bis 95% Luftfeuchtigkeitsauflösu Temperatureinheit

30°C (22°F) Außentemperaturbereich bis 60°C (140°F Temperaturauflösung 0.1°C (0.2°F) 433 MHz

> 2 x UM-4 (AAA)1.5 ÜBER OREGON SCIENTIFIC esuchen Sie unsere Website (www.oregonscientific.de) un

> erfahren Sie mehr über unsere Oregon Scientific-Produkte wi

r Gesundheit und Fitness. Digitalkameras. MP3-Playe

100 Meter

Alle 60 Sekunden

DECI-/Konferenztelefone und elektronische Lernprodukte für Kinder. Auf der Website finden Sie auch Informationen, wie im Bedarfsfall unseren Kinder. nerunterladen können. Wir hoffen, dass Sie alle wichtigen Informationen auf unsere

Nebsite finden. Für internationale Anfragen besuchen Sie bitte

unsere Website: www2.oregonscientific.com EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Oregon Scientific, dass der kabellose extern Sensor Modell THGR810 / THGN810N mit den grundlegende Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften de

Oregon Scientific Kundendienst.

KONFORM IN FOLGENDEN LÄNDERN Alle Länder der EU, Schweiz und CH

nitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage über unseren

Norwegen (N

9/21/06 4:25:45 PM

MANUAL DE USUARIO



Pracias por elegir el Sensor remoto inalámbrico termohigrómetro regon Scientific™ (THGR810 / THGN810). Este producto e compatible con varios productos de estación meteorológica.

Este sensor es compatible con las unidades principales marcadas con este logotipo . Tenga este manual a mano explicadas paso a paso, así como especificaciones técnicas y

PANORÁMICA GENERAL DEL PRODUCTO



1. Pantalla LCD (el THGN810 no tiene pantalla LCD) : Muestra el número de canal y las lecturas de temperatura y humedad v el nivel de confort

2 Indicador LED de estado



1 Orificio de REINICIO

2. interruptor °C / °F (el THGN810 no tiene este interruptor) 3. Interruptor de CÓDIGO

4. Compartimento para las pilas

PARA EMPEZAR

Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, introduzca las pilas haciendo coincidir la polaridad (+ y -) de las mismas co as indicaciones que hay en el compartimento de pilas. Para lego las de la unidad principal Pulsar **REINICIO** cad vez que cambie las pilas.

NOTA Recomendamos utilizar pilas alcalinas con este pilas de litio en temperaturas bajo cero (0°C/32°F). No use

aparece en el THGR810 cuando las pilas están casi

Abra la tapa del compartimento para pilas.

2. Introduzca las pilas hacienda coincidir la polaridad (+ v -).





3 Use CÓDIGO para seleccionar el canal

4. Sólo THGR810 - selección de unidad de temperatura 5. Coloque el sensor cerca de la unidad principal. Pulse

REINICIO en el sensor. Pulse el botón de la unidad principa espondiente (tal y como se especifica en el manual d la unidad principal) para empezar a buscar una señal entre

el sensor y la unidad principal. Cierre el compartimento para pilas del sensor.

7. Coloque el sensor en el lugar deseado usando el montaje de pared o el soporte para mesa.

permiso del fabricante. para un tratamiento especial.

Cómo conseguir los mejores resultados:

Coloque el sensor de tal modo que quede de cara a la unidad

aleiado de obietos metálicos o electrónicos.

Coloque el sensor en un lugar al descubierto debajo del cielo,

Coloque el sensor cerca de la unida central durante los fríos

meses del invierno, ya que las temperaturas bajo cero podrían

afectar el rendimiento de las pilas y la transmisión de la

El alcance de transmisión puede variar debido a muchos

factores. Es posible que tenga que probar varias ubicaciones

Las pilas alcalinas estándar contienen importantes cantidades de agua, lo cual provoca que se congelen a baja temperatura, aproximadamente -12°C (10°F). Las pilas de litio de larga

duración pueden aquantar una temperatura mucho más baja

con un umbral de congelación estimado por debajo de los

Las coberturas inalámbricas pueden recibir el impacto de una

bajas. El frío extremo podría reducir temporalmente la cobertura

efectiva entre la estación base y el sensor. Si el rendimiento de la

volverá a empezar a funcionar cuando la temperatura vuelva a

la normalidad (es decir, las baias temperaturas no provocan

ie de factores, como las temperaturas extremadamente

unidad principal (interior

paredes y muebles.

NOTA La ficha técnica de este producto y los contenidos de este manual de usuario pueden cambiarse sin aviso.

 Coloque el sensor en un lugar en el cual no esté expuesto a la luz directa del sol ni a la humedad. No coloque el sensor a más de 100 metros (330 pies) de la

ZONA	TEMPERATURA	HUMEDAD
HÚMEDO	Cualquiera	>70%
CON	20-25°C	40-70%
SECO	Cualquiera	<40%

PROBLEMA	SÍNTOMA	SOLUCIÓN
Sensor remoto	No se puede localizar el sensor	Compruebe la localización
	No se puede cambiar de canal	Compruebe los sensores. Sólo funciona un sensor.
	Los datos no coinciden con la unidad principal	Inicie una búsqueda de sensor manual

ESPECIFICACIONES

62 g (2,22 oz) Rango de humedad 5% a 95% Resolución de la humedad Unidad de temperatura °C (°F) .1°C (0.2°F) 33 MHz

=	Calagaiana al ganal aivetanda	al interruptor de CÓDICO a una	Rango de temperatura exterior 30
	de los ajustes siguientes.	one el canal ajustando el interruptor de CÓDIGO a uno ajustes siguientes. Resolució	
		T	Frecuencia RF 43
	NÚMERO DE CANAL	AJUSTE DEL INTERRUPTOR	Alcance transmisión 10
		INTERROFTOR	Frecuencia transmisión Ca
	1		Núm. de canales 1
	2		Pilas 21
	3		SOBRE OREGON SCIENTIFIC
	4		Visite nuestra página web (www.orego conocer más sobre los productos de O
	5		como: Reproductores MP3, juegos y pro- electrónico para niños, relojes de proye- la salud y el deporte, estaciones metec
	6		digitales y de conferencia. La página

onscientific.com) para regon Scientific tales oductos de aprendizaje cción, productos para orológicas y teléfonos digitales v de conferencia. La página web también incluve al Cliente, en caso de que necesite contactar con nosotros, a la que Preguntas Frecuentes y Descargas de los programas ontroladores necesarios para nuestros productos.

9

10

Este producto está diseñado para funcionar durante muchos

años, si se usa correctamente. Aquí tiene algunos conseios: No exponga la unidad a fuerza excesiva, descargas, polvo, temperatura o humedad excesivas, lo cual podría resultar e problemas de funcionamiento, disminución de la vida útil, pilas stadas y componentes dañados

 No manipule los componentes internos. De hacerlo anulará la garantía de la unidad y podría causar daños innecesarios. L

Use solamente pilas nuevas como las indicadas en las

riejas, ya que las viejas podrían tener fugas. Debido a limitaciones de imprenta, las pantallas que se muestran Los contenidos de este manual no pueden reproducirse sin

 No tire este producto a un contenedor de basura municipal si asificar. Es necesario que recopile este tipo de basura

NIVEL DE CONFORT

La Zona de Confort indica lo agradable que es un clima, en base a la temperatura actual y las mediciones de humedad.

ZONA	TEMPERATURA	HUMEDAD
HÚMEDO	Cualquiera	>70%
CON	20-25°C	40-70%
SECO	Cualquiera	<40%

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SÍNTOMA	SOLUCIÓN
Sensor remoto	No se puede localizar el sensor	Compruebe la localización
	No se puede cambiar de canal	Compruebe los sensores. Sólo funciona un sensor.
	Los datos no coinciden con la unidad principal	Inicie una búsqueda de sensor manual

(3.6 x 2.4 x 0.79 pulgadas)

30°C (22°F) a 60°C (140°F) 00 metros (330 pies) Cada 60 segundos pilas UM-4 (AAA) 1.5V

92 x 60 x 20 mm

Esperamos que encuentre toda la información que necesite en nuestra página web. En cualquier caso, si necesita contactar con el departamento de Atención al Cliente directamente, por favor visite www.oregonscientific.es la sección "Contáctenos" llame al 902 338 368. Los residentes en EEUU pueden visitar www2.oregonscientific.com/service/support o llamar al

Otros ajustes del interruptor (No recomendado)

No sumerja el dispositivo en agua. Si se vertiera líquido en la

unidad, límpiela con un paño suave y sin electricidad estática. No limpie la unidad con materiales abrasivos o corrosivos. El

plástico y corroer el circuito electrónico.

unidad contiene componentes que el usuario no debe

instrucciones de uso. No mezcle pilas nuevas con pilas

en este manual pueden diferir de las pantallas reales.

Sensor remoto sem fio com LCD Modelo: THGR810

Sensor remoto sem fio Modelo: THGN810

MANUAL DO USUÁRIO

Oregon Scientific™ (THGR810 / THGN810). Este produto é compatível com várias estações meteorológicas sem fio.

Este sensor é compatível com as unidades principais que contêm este logotipo . Mantenha este manual acessível enguanto usa seu novo produto. Ele contém instruções práticas talhadas, bem como especificações técnicas e avisos do quais você deveria estar ciente.

VISÃO GERAL DO PRODUTO



1 LCD (o THGN810 não contém um LCD) : Mostra o número do canal, a temperatura e umidade, bem como o nível de

2 Indicador I FD de status



2. Interruptor °C / °F (o THGN810 não contém esse interruptor 3. Interruptor CODE

Insira as pilhas antes do primeiro uso fazendo a correspondência pilhas. Para obter os melhores resultados, instale as pilhas no

é exibido no THGR810 quando as pilhas estiverem fracas.

EU-DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por medio de la presente Oregon Scientific declara que el Sensor remoto inalámbrico Modelo THGR810 / THGN810 cumple con s requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Tiene a su disposición una copia firmada y sellada de la Declaración de Conformidad, solicítela al Departamento de Atención al Cliente de Oregon Scientific.

PAÍSES BAJO LA DIRECTIVA RTTE Todos los países de la UE, Suiza CH y Noruega N

4. THGR810 apenas - Defina a unidade de temperatura.

 Posicione o sensor próximo à unidade principal. Pressione RESET no sensor. Em seguida, pressione o botão apropriado da unidade principal (conforme especificado o manual da unidade principal) para iniciar o envio de





ara obter melhores resultados Não coloque o sensor exposto à luz direta do sol nem à

deve ser superior a 100 metros (30 pés). Coloque o sensor de frente para a unidade principal (interior

distante de objetos metálicos ou eletrônicos. Nos meses de inverno, coloque o sensor próximo à unidade. principal, pois temperaturas abaixo de 0°C podem afetar o desempenho das pilhas e a transmissão do sinal.

de alcance da transmissão pode variar e está sujeito a diversos

As pilhas alcalinas padrão contêm quantidades significativas de

água. Por esta razão, elas se congelam em baixas temperaturas de aproximadamente -12°C (10°F). As baterias de lítio de nível

de consumidor têm um ponto inicial para temperatura muito

O alcance sem fio pode ser influenciado por uma variedade

de fatores tais como temperaturas extremamente baixas. O frio extremo pode reduzir temporariamente o alcance eficaz entre o sensor e a estação base. Se o desempenho

da unidade falhar devido à baixa temperatura, esta voltará a

funcionar adequadamente à medida que a temperatura subir.

onforme o padrão de temperatura normal (ou seja, nenhi

dano permanente ocorrerá à unidade devido às baixas

Aiuste o canal com o interruptor CODE de acordo com o

AJUSTE DO INTERRUPTOR

recomendados.

Outros ajustes não são

aixo, com uma escala estimada de congelamento abaixo

de obter o melhor resultado.

NÚMERO DO CANAL

2

8

10

10

tores. Pode ser necessário experimentar vários locais a fim

Coloque o sensor num local com vista aberta para o céu,



1 Orifício de RESET

4. Compartimento de pilhas

RESET após a troca das pilhas. OBSERVAÇÃO Recomenda-se usar pilhas alcalinas com este produto para obter um maior desempenho e baterias de lítio em temperaturas congelantes (0°C / 32°F). Não use pilhas

AJUSTE DO SENSOR

2. Insira as pilhas, fazendo a correspondência das polaridades (+ e -).



3. Use **CODE** para selecionar o canal.

sinal entre o sensor e a unidade principal 6. Feche o compartimento de pilhas do sensor. 7. Fixe o sensor no local desejado usando a base de montagem em parede ou em mesa.

utilidade, se for manuseado com cuidado. Observe as seguintes

 Não exponha o aparelho a forças excessivas, choques, poeira mau funcionamento, diminuir a duração das partes eletrônicas, danificar as pilhas e alterar os componentes.

 Não mergulhe a unidade na água. Se derramar líquido sobre o Não use produtos de limpeza abrasivos ou corrosivos, pois

podem arranhar as partes plásticas e corroer o circuito Não tente acessar nem violar os componentes internos do

arantia do produto e causar danos despecessários. A unidade nã contém peças cuja manutenção possa ser feita pelo usuário. Use somente pilhas novas conforme especificado no manua do usuário. Não misture pilhas novas e usadas, pois estas podem vazar.

neste manual podem diferir da imagem real.

aparelho. A não observação desta recomendação pode anular

Todos os paises da União Européia, Suíca CH Devido às limitações de impressão, as imagens apresentada



INTRODUCTIE

Draadloze Senso

Model: THGN810

HANDLEIDING

Dank u voor de aanschaf van het Oregon Scientific™ thermo

Deze sensor wordt ondersteund door basisstations met dit

logo . Houd deze handleiding bij de hand terwijl u uw

ieuwe product gebruikt. Deze bevat praktische stap-voor-stap

instructies, evenals de technische specificaties en belangrijke

ondersteund door diverse draadloze weerstations.

1. LCD-scherm (de THGN810 heeft geen LCD-scherr

Geeft kanaalnummer, comfortniveau, en temperatuur- en

Plaats voor het eerste gebruik de batterijen, volgens de

aangegeven polariteit (+ en -) in het batterijvak. Voor het

NB Het wordt aanbevolen om alkalinebatterijen te gebruiken

temperaturen onder het vriespunt (0°C / 32°F). Gebruik geen

in dit product voor langer gebruik, en lithium batterijen bij

Verschijnt op de THGR810 wanneer de batterijen leeg raken.

wanneer u de batterijen vervangen heeft.

beste resultaat plaatst u eerst de batterijen van de sensor en vervolgens die van het basisstation. Druk altijd op **RESET**

OVERZICHT PRODUCT

vochtigheidsgegevens weer.

. Statusindicator LED

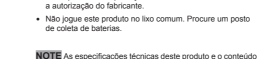
1. RESET gat

Batterijvak

3. CODE schakelaar

oplaadbare batterijen.

Schuif batterijklep open.



nanual do usuário estão sujeitos a alterações sem aviso

NÍVEL DE CONFORTO

20-25°C

Qualquer uma

A zona de conforto indica como está o clima, com base nas nedições de temperatura atual e de umidade TEMPERATURA UMIDADE

40-70%

Qualquer uma SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

COM

PROBLEMA	SINTOMA	SOLUÇÃO
Sensor remoto	Não é possível localizar o sensor remoto	Verifique as pilhas Verifique o local
	Não é possível alterar o canal	Verifique os sensores. Apenas um sensor está funcionando
	Os dados não coincidem com a unidade principal	Inicie uma pesquisa manual no sensor

(3,6 x 2,4 x 0,79 pol) 62 g (2.22 oz) Faixa de umidade 5% a 95% Resolução de umidade Unidade de temp. °C (°F) Faixa externa de temp. 30°C (22°F) a 60°C (140°F

Resolução de temp 0.1°C (0.2°F) Freqüência de RF 433 MHz 100 metros (330 pés Transmissão Cada 60 segundos No. de canais 1 - 10 Pilhas 2 x UM-4 (AAA) de 1.5V

SOBRE A OREGON SCIENTIFIC Visite nosso site (www.oregonscientific.com.br) para aprende mais sobre nossos outros produtos, tais como Câmeras Digitais; Produtos de Aprendizagem; Relógios de Projeção nosso site possui também dados para contato com nosso SA assim como perguntas e respostas mais recentes e downloads assimicanto eriginata e l'esposita mais recines e unincats. Esperamos que você encontre todas as informações que necessitar, entretanto se você quiser entrar em contato direto com nosso SAC, lique para 55 11 2182-8608.

CE-DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

non Scientific declara que este(a) Sensor remoto sem fic essenciais e outras provisões da Diretriz 1999/5/CE.

Uma cópia assinada e datada da Declaração de Conformidade está disponível para requisições através do nosso SAC



PAISES SUJEITOS A NORMA R&TTE e Noruega N

. Plaats de sensor door middel van de muurbevestiging of tafelstandaard op de gewenste plek.



Voor de beste resultaten

Plaats de sensor niet in direct zonlicht en uit de buurt van

 Plaats de sensor niet verder dan 100 m (330ft) van het Plaats de sensor in de richting van het apparaat, met zo mir

mogelijk obstructies zoals deuren, muren of meubels Plaats de sensor op een plek met een goed zich op de Plaats de sensor tijdens de koude wintermaanden in de

buurt van het apparaat, aangezien temperaturen onder

het vriespunt de levensduur van de batterijen en het Het zendbereik kan variëren, afhankeliik van allerlei factorer

Standaard Alkaline batterijen bevatten een behoorlijke hoeveelheid water. Hierdoor zullen ze bevriezen bii lage temperaturen van onder de -12°C (10°F). De durabele lithium batterijen bevriezen bij een veel lagere temperatuur van onder de -30°C (-22°F).

Het bereik van draadloze apparatuur kan worden beïnvloed xtreme kou kan tijdelijk zorgen voor een verminderd effecti bereik tussen de sensor en het basisstation. Als het apparaat niet meer functioneert door lage temperaturen, zal een stijging van de temperatuur tot binnen de normale grenzen dit probleem verhelpen (het apparaat zal geen blijvende schade oplopen door de lagere temperatuur).

KANAAL INSTELLEN Stel het kanaal in op een van de volgende opties met de CODE

(Niet aanbevolen)

2. °C / °F schakelaar (THGN810 heeft deze schakelaar niet) 3

6 8

goed behandeld. Hier volgen een aantal onderhoudstips:

Stel het apparaat niet bloot aan extreme klappen, schokker

verkorting van de levensduur, schade aan de batterijen e vervormde onderdelen.

Dompel het product nooit onder in water. Als u water over

het apparaat morst, droog het dan onmiddellijk af met

Laat de interne componenten met rust. Doet u dit niet dan zal de garantie vervallen en kan onnodige schade ontstaan. Het apparaat bevat geen door de gebruiker te repareren

Gebruik alleen nieuwe batteriien zoals aangegeven in deze

nandleiding. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen door

Reinig het apparaat niet met krassende of bijtende

elkaar, want oude batterijen kunnen dan lekken

Wegens drukbeperkingen kan het in deze handleiding

weergegeven scherm afwijken van het daadwerkelijk

vermenigvuldigd zonder toestemming van de fabrikant.

circuits van het apparaat beschadigen.

materialen. Dit kan de plastic onderdelen en de

een zachte stofvrije doek.

WAARSCHUWINGEN Dit product is ontworpen om u vele jaren plezier te geven, mits



3. Gebruik CODE om het kanaal te kiezen.

4. Alleen THGR810 - stel temperatuureenheid in. 5. Plaats de sensor in de buurt van het basisstation. Druk RESET op de sensor. Druk vervolgens de betreffende knop op het basisstation (zoals aangegeven in de handleiding van het basisstation) om gegevensverzending tussen sensor en

6. Sluit het batterijvak van de sensor.



is, gebaseerd op de huidige metingen van temperatuur en

outigrou.		
ZONE	TEMPERATUUR	VOCHTIGHEID
NAT	Elke	>70%
COM	20-25°C	40-70%
DPOOG	Elke	<10%

. Gooi dit product niet weg bij het huishoudelijk afval, maar

lever het in bij een KCA depot.

aan veranderingen onderhevig.

ROBLEMEN OPLOSSEN

PROOBLEEM	SYMPTOOM	REMEDIE
Buitensensor	Kan buitensensor niet vinden	Controleer batterijen Controleer locatie
	Kan kanaal niet wijzigen	Controleer sensoren. Slechts een sensor werkt
	Gegevens komen niet	Start handmatig

ECIFICATIES

Kanaalnummer

Batterijen

(3,6 x 2,4 x 0,79 in) 62 q (2,22 oz) 5% tot 95% Vochtigheidsbereil Temp. eenheid Bereik buitentemp. 30°C (-4°F) tot 60°C (140°F) 0.1°C (0.2°F) 433 MHz RF frequentie 100 meter (330 voet) Verzenden Elke 60 seconden

OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website (www.oregonscientific.com) om meer te roducten zoals digitale fototoestellen, gezondheids- er fitnessuitrusting en weerstations. Op deze website vindt u evens de informatie over onze klantendienst, voor het geval ons wenst te contacterer

2 x UM-4 (AAA) 1,5V

on Scientific dat deze Draadloze S aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC

Een kopie van de getekende en gedateerde Conformiteits verklaring is op verzoek beschikbaar via onze Oregon Scientific



LANDEN DIE ZIJN ONDERWORPEN AAN RTT&E Alle EU landen, Zwitserland CH en Noorwegen (N

Trådlös sensor med LCD-display Modell: THGR810

NB De technische specificaties van dit product en de inhoud van de handleiding zijn zonder voorafgaande waarschuwing Trådlös sensor

INTRODUKTION

ANVÄNDARMANUAL

Modell: THGN810

Tack för att du valt Oregon Scientific™ trådlös termo

Den här sensorn är kompatibel med huvudenheter som bär

 Undvik att placera enheten så att den utsätts för direkt sollius eller fukt.

Placera fiärrenheten så att den är riktad mot huvudenheter

produkt är kompatibel med en mängd olika trådlösa

använder din nya produkt. Den innehåller praktiska steg-försteg-instruktioner, liksom tekniska specifikationer och varninga

len bästa mottagningen. PRODUKTÖVERSIKT

> Trädlösa överföringsavstånd kan påverkas av en mängd olika faktorer såsom extrem kyla. Extrem kyla kan temporärt påverka kommer ske på grund av sträng kyla).



1. LCD-display (THGN810 saknar LCD-skärm) : Visa

kanalnummer, temperatur och luftfuktighetsavläsningar

Sätt i batterierna före användning, så att de matchar polariteterna $(+ \ \text{och} \ -)$ enligt markeringarna i batteriutrymmet. För bästa resultat för du installera batterierna i mottagarsensorn före huvudenheten. Tryck **RESET** efter varje batteribyte.

EU CONFORMITEITS VERKLARING visas på THGR810 när batterinivån är låg.



4. Endast THGR810 - Ställ in temperaturenhet 5. Placera sensom nära huvudenheten. Tryck RESET på sensom. Tryck sedan på lämplig knapp på huyu

Stäng sensorns batteriutrymme.

För bästa resultat:

metall- och elektroniska föremål. Placera fiärrenheten nära huvudenheten under termånaderna då temperaturer under nollpunkten kan

Sändningsräckvidden kan variera beroende på många faktorer Du kan behöva experimentera med olika platser för att erhålla

ägre temperaturer och har en fryspunkt under -30°C (-22°F).

STÄLL IN KANAL

2. °C / °F omställare (THGN810 saknar denna omställare) 3 CODE omställare

NOTERA Det rekommenderas att du använder alkaline-

Öppna batteriutrymmet.



3. Använd CODE för att välia kanal.

mellan sensorn och huvudenheten.

8

10

10

inte täcker för ventilationshålen.

repande eller korroderande material.

4. Batteriutrymme KOMMA IGÅNG

batterier tillsammans med denna produkt för längre hållbarhet och lithium-batterier under fryspunkten (0°C / 32°F). Använd



7. Placera sensorn på lämplig plats med vägghållaren eller



Placera inte fjärrenheten längre än 100 meter (330 fot) från

minimera hinder såsom dörrar, väggar och möbler. Placera fjärrenheten med fri sikt mot himlen, avskild från

påverka batterilivslängd och signalstyrka.

Alkaliska Standardbatterier innehåller signifikanta mängder av vatten. På grund av detta kommer de att frysa vid låga

enheten slutar fungerar på grund av låg temperatur, kommer enheten att fungera normalt igen så fort den kommit inom intervallet för arbetstemperaturen (dvs. Inga permanenta skador

Ställ in kanal genom att justera CODE omställaren till en av

Denna produkt är designad för att ge dig många års glädje om den hanteras på ett korrekt sätt. Här är lite försiktighetsi

närliggande föremål såsom tidningar, dukar, gardiner m.m.

Utsätt inte annaraten för extrem nåverkan av slag damm.

Täck inte för ventilationshålen. Försäkra dig om att

kortare livslängd, skadade batterier och delar.

Om denna produkt placeras på ytor med speciell finisl

såsom lackat trä etc. kan dessa ytor skadas. Ta kontak med din möbeltillverkare för att få mer information om

huruvida det går bra att placera föremål på ytan. Oregoi

Scientific kan inte hållas ansvariga för skador på träytor som uppkommit på grund av kontakt med denna produkt

Lägg aldrig ner produkten i vatten. Om du spiller vätska

på produkten skall den omedelbart torkas torr med er

Rengör inte produkten med rengöringsmedel som innehåller

Mixtra inte med interna komponenter. Detta kommer at

förverka garantin på apparaten och kan orsaka onödig

Använd endast nva batterier enligt specifikationerna i denna

skada. Produkten innehåller inga reparerbara delar.

bruksanvisning. Blanda inte gamla och nya batterier

Andra omställarinställ

4

OM OREGON SCIENTIFIC Besők vår hemsida (<u>www.oregonscientific.se</u>) för att se mer av våra produkter såsom digitalkameror; MP3 spelare; projektionsklockor; hälsoprodukter; väderstationer; DECTtelefoner och konferenstelefoner. Hemsidan innehåller också nformation för våra kunder i de fall ni behöver ta kontakt med information du behöver på vår hemsida och om du vill komma kontakt med Oregon Scientific kundkontakt besöker du vår lokala

Av trycktekniska skäl, kan displaybilderna i denna manual

Innehållet i denna manual får ei kopieras utan tillverkarens.

TEMPERATUR LUFTFUKTIGHET

40-70%

ÅTGÄRD

<40%

92 x 60 x 20 mn

62 g (2.22 oz)

5 % till 95 %

30°C (22°F)

0.1°C (0.2°F)

433 MHz

till 60°C (140°F)

100 meter (330 feet

2 x UM-4 (AAA) 1.5V

Varie 60 sekund

(3.6 x 2.4 x 0.79 in)

Förbrukad produkt måste sorteras som specialavfall på

SYMPTOM

fjärrstyrda sensorn

Kanalen går inte att byta

stämmer

inte med

huvudenheten

avsedd miljöstation och får inte slängas som vanligt

aktuell temperatur- och luftfuktighetsavläsning

Alla

NORMAI 20-25°C

TORR Alla

PROBLEMLÖSNING

PROBLEM

Luftfuktighetsområd

Temp. utomhus

Temp. upplösning

RF-frekvens

Mottagning

Luftfuktighetsupplösnin

skilja sig från dem i verkligheten.

COMFORTNIVÅ

ZON

ÖVERENSSTÄMMELSE Härmed intygar Oregon Scientific att denna Trådlös senso Modell THGR810 / THGN810 står Löverens väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelse

för att finna telefonnummer till respektive supportavdelning

som framgår av direktiv 1999/5/EG

En signerad kopia av "DECLARATION OF CONFORMITY" kan erhållas vid hänvändelse till OREGON SCIENTIFIC

www.oregonscientific.se eller www.oregonscientific.com

086L004673-012

THGB810 FN OP indd 2

9/21/06 4:27:01 PM



LÄNDER SOM OMFATTAS AV RTTE-DIREKTIVET Alla länder inom EU, Schweiz CH



och Norge (N)

© 2006 Oregon Scientific, All Rights Reserved.